



поставки инженерного оборудования  
для тепло- и водоснабжения

e-mail: [sale@sn22.ru](mailto:sale@sn22.ru)

**8 (804) 333-71-04**

Звоните или оставляйте заявки!

Оборудование

Услуги

О компании

Цены

Доставка

Контакты

## ПОСТАВКИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО РОССИИ И КАЗАХСТАНУ

Проектирование и комплектация тепловых пунктов, котельных



Оперативная  
доставка по России  
и Казахстану



Стоимость на 30%  
ниже рыночной



Экспертные  
консультации в  
теплоснабжении



Обработка заявки в  
течение часа



Пластиначатые теплообменники



Паяные теплообменники



Кожухотрубные теплообменники



Пластины и уплотнения  
для теплообменников



Тепловые пункты ИТП, ЦТП, БТП



Теплообменники - нагреватели  
для бассейна



Все для промывки теплообменников



Насосы и насосные станции



Автоматика теплового пункта

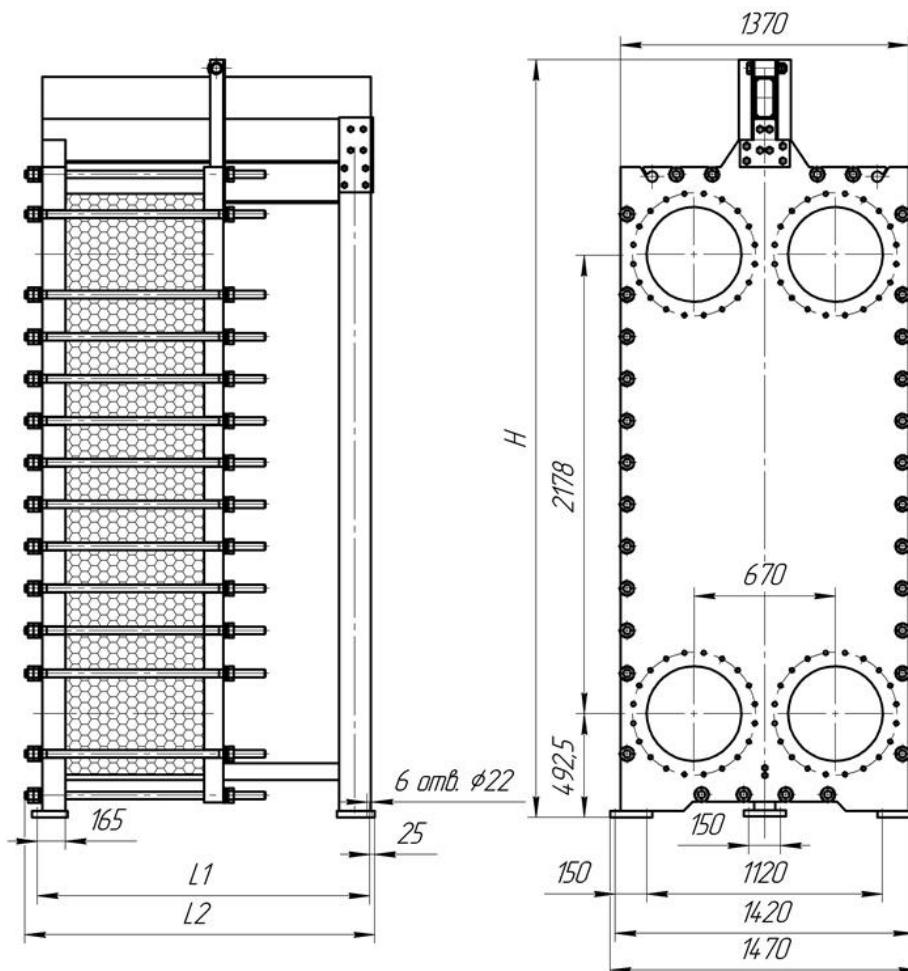
Нужна помощь в подборе оборудования -  
**ОСТАВЬТЕ ЗАЯВКУ, МЫ ПОМОЖЕМ  
РАЗОБРАТЬСЯ**

**ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ**

# Теплообменник ЭТРА ЭТ-251с - Бесплатный расчет

[sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/etra/et-251s/](http://sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/etra/et-251s/)

Пластинчатый теплообменник ЭТРА ЭТ-251с это надежный и эффективный теплообменный аппарат, который обладает следующими плюсами:



Компактные габариты – по сравнению с кожухотрубными аппаратами пластинчатые теплообменники отличаются высоким коэффициентом теплопередачи и компактностью (при равной мощности).

Простота монтажа и сервисного обслуживания – безразборная очистка теплообменника не в каждом случае может восстановить поверхность теплообмена. В разборных же имеется возможность провести механическую очистку и восстановить изначальные характеристики оборудования.

К тому же, после длительного использования, пластины и уплотнения могут деформироваться или вызывать протечки. Устранить их не является проблемой- нужно лишь заменить пришедшие в негодность, а не менять весь пакет пластин. Это минимизирует затраты и сокращает время простоя оборудования.

Минимальное время для достижения расчетных параметров – в теплообменном оборудовании ЭТРА ЭТ-251с требуется минимальный объем жидкости в рабочих каналах.

Устойчивость к перепадам температуры и давления, а также к вибрациям.

У нас Вы можете приобрести **пластины** и **уплотнения** для этого теплообменного аппарата.

#### ЭТ-251с (1,0 МПа)

Номер рамы	Порт	L1, мм	L2, мм	H, мм	Кол-во пластин	Масса, кг	Поверхность теплообмена, м <sup>2</sup>	Основной крепеж
1	Ду300	1275	1335	3578	5 - 90	3710-4830	7,5-220,9	М36, 20 шт
2		1775	1835	3578	91 - 170	4950-5990	223,4-421,7	
3		2275	2335	3578	171 - 230	6100-6875	424,2-572,3	
4		3275	3335	3678	231 - 420	7290-9785	574,8-1049,2	
5		4275	4335	3878	421 - 600	10130-12490	1051,7-1501,0	

#### ЭТ-251с (1,6 МПа)

Номер рамы	Порт	L1, мм	L2, мм	H, мм	Кол-во пластин	Масса, кг	Поверхность теплообмена, м <sup>2</sup>	Основной крепеж
1	Ду300	1275	1355	3578	5 - 90	4550-5890	7,5-220,9	М36, 26 шт
2		1775	1855	3578	91 - 170	6040-7290	223,4-421,7	
3		2275	2355	3578	171 - 230	7420-8360	424,2-572,3	
4		3275	3355	3678	231 - 420	8830-11820	574,8-1049,2	
5		4275	4355	3878	421 - 600	12215-15050	1051,7-1501,0	

Посмотреть весь  
каталог Этра ЭТ

Подобрать пластины и  
уплотнения

Узнать цену  
теплообменника

**Вы всегда можете получить консультацию у нашего специалиста.**

Обращайтесь по номеру **8-804-333-71-04 (звонок бесплатный)**,  
пишите на электронную почту [sale@sn22.ru](mailto:sale@sn22.ru)